



**Raport z badań wydajności wg  
ISO/IEC 19752**

Numer 24015SA,  
katalogowy: 24035SA

**E240 Kasetą drukująca**

dodatkowe numery katalogowe  
poniżej:

**Drukarka: E240**

Deklaracja wydajności:	<b>Przeciętna wydajność kasety 2500 stron znormalizowanych</b>
	<b>Deklarowana wartość wydajności zgodnie z normą ISO/IEC 19752</b>

**Przeciętnie** 3107  
**Odchylenie stand.** 146  
**Poziom ufnosci <90%** 3031

**Pytania dotyczące badań należy kierować do:**

Lexmark International Inc.  
740 West New Circle Rd.  
Lexington, Ky. 40550 USA  
Attn: Laser Supplies Product Manager

	<b><u>początek</u></b>	<b><u>koniec</u></b>
<b>Data badań</b>	30-cze-2005	5-lip-2005

Ilość badanych kaset	12
Ilość kaset użytych do obliczeń	12
Procedura potrząśnięcia	Pierwsze wstrząśnięcie Przy niskim poziomie tonera Drugie wstrząśnięcie Przy bladym wydruku
Tryb druku	Ciągły
Ilość badanych drukarek	4
Stosowane nośniki	Boise Cascade - 20# - Letter
Orientacja podawania papieru	Podawanie krótką krawędzią
Wersja sterownika	E240 G10
System operacyjny	Windows 2000 Service Pack 4
Stosowana aplikacja	Acrobat version 7.0.2
Wersja strony testowej	19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Dane badań kasety	Kaseta	Drukarka	Temperatura			Wilgotność			Wydajność kasety	Kaseta użyta do badań
			Śred °C	Maks °C	Min °C	Śred	Maks	Min		
	CAC051720292	MDT2015	24	24	24	52	54	52	2961	Tak
	CAC051720289	MDT2019	24	24	24	52	54	52	3070	Tak
	CAC051720282	MDT2055	24	24	24	52	54	52	3099	Tak
	CAC051720284	MDT2052	24	24	24	52	54	52	3315	Tak
	CAC051720253	MDT2015	24	24	24	52	55	51	3214	Tak
	CAC051720257	MDT2019	24	24	24	52	55	51	3161	Tak
	CAC051720273	MDT2055	24	24	24	52	55	51	3091	Tak
	CAC051720263	MDT2052	24	24	24	52	55	51	3230	Tak
	CAC051720272	MDT2015	25	25	24	52	53	51	2991	Tak

**Uwagi i/lub wyjątki**

obejmuje także:

12A8300	24018SL	34217HR
12A8400	24036SE	34237HR
24016SE	24037SR	SWE2500